

https://www.youtube.com/watch?v=R2vLzAE2_jY

Аудиоэфиры Кассиопея #576 <https://t.me/AudioCassiopeia/618>

#576 Строение Земли «глазами» инопланетян. Землетрясения. Как образовалась Сахара? Вулкан Йеллоустон.

14 июня 2023 года

Участники конференции:

Ирина Подзорова – контактёр с внеземными цивилизациями, с тонкоматериальными цивилизациями и с Духовным миром;

Арсений Золотников – волонтер Проекта Кассиопея, геолог, натуралист;

Лижгар Прайоми – представитель планеты Бурхад, специалист по геологическому формированию планет и исследованию запасов полезных ископаемых в космосе.

00:00 Начало видео.

00:20 Вступление. Фрагменты беседы.

«При воздействии на организмы, на землю, на минералы гравитационных бомб выделяется энергия, которая в том числе изменяет соотношение энергии радиоактивности в атомах...»

«Этот вулкан один из самых крупных. Он извергался несколько раз, в том числе его извержение было уже после создания человека, когда уже был на Земле Межзвёздный Союз. Это произошло в районе 370 тысяч лет назад...»

«ПлазмOIDные цивилизации будут, в любом случае, постоянно ставить перед Духовным миром вопрос, по какой причине происходит это (нарушение гармонии) в нашем общем пространстве: “Ведь мы равноправные партнёры по использованию этого пространства. Мы хотим жить в общем пространстве любви с людьми и помогать друг другу, а не подвергаться постоянной агрессии...”»

2:13 Представление участников.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья. Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактёром с внеземными цивилизациями. Сегодня у нас тема о геологии Земли, поэтому я попросила кураторов пригласить специалиста по этой теме. Сегодня с нами присутствует представитель планеты Бурхад – Лижгар Прайоми. Он является специалистом по геологическому формированию планет и исследованию запасов полезных ископаемых в космосе, в космических системах.

Арсений: Меня зовут Арсений, я волонтер Проекта «Кассиопея», транскрибатор эфиров. Конечно, тоже мечтал бы стать контактёром. Это уже второй эфир с моим участием. По интересам я натуралист, интересуюсь природой – живой и неживой. По своему образованию я геолог. Только что был День геолога, коллег я с ним поздравляю. Тут я под собственным штандартом с аммонитом. Сегодня я заготовил несколько вопросов по этой сфере, на мой взгляд, достаточно интересных. Хочу задать первый.

3:34 Изучение строения Земли Межзвёздным Союзом.

Арсений: Я уже, конечно, догадываюсь, что Межзвёздный Союз изучает, в том числе, и геологическое строение нашей Земли, историю его формирования. Как это получается сделать незаметно, чтобы не привлечь внимание? Как документировать информацию открыто, чтобы получить какие-то результаты?

Ирина: На Земле существуют базы многих инопланетных цивилизаций, у которых есть специальные приборы для исследования внутреннего строения Земли и тех типов веществ и их агрегатного состояния, из которых состоит Земля. Эти исследования

проводят с помощью специальных зондов и энергетических лучей, которые считывают информацию посредством, например, инфракрасного эхолота: инфракрасная волна посылается внутрь Земли, и улавливаются различные детали внутреннего строения Земли и веществ, которые там находятся.

Арсений: Интересно!

Ирина: То есть это на базах происходит. Так как баз много, на каждой базе проводится исследование внутреннего строения Земли, а также для этого существуют зонды, которые внутри Земли могут сами передвигаться как роботы и собирать информацию.

5:24 Строение нашей планеты глазами Межзвёздного Союза.

Арсений: Здорово, завидую. Хотелось бы ещё узнать, верны ли наши представления о внутреннем строении Земли?

Например, вот земная кора (литосфера) – осадочный слой, так называемый «гранитный» и «базальтовый» слой, которые нам известны (предполагаем по данным сейсморазведки). Далее жидкая мантия, твёрдое ядро. Такие схемы у нас обычно популярны. Всё ли это так, по вашим данным?

Ирина: По нашим данным, строение Земли неоднородно по химическому составу и агрегатному состоянию. Дело в том, что на большой глубине присутствуют тяжёлые элементы, в том числе радиоактивные. А что касается тяжёлых элементов, атомных элементов с большой атомной массой – они по своей плотности осели, под воздействием гравитации оказались внутри Земли и испускают энергию, в том числе энергию тепла, которая нагревает вещество, которое там находится, практически до состояния плавления.

Что касается тех глубин, которые здесь были представлены, – написаны, как я понимаю, в ваших мерах длины. У нас свои меры существуют. Можно сказать, что Земля состоит из твёрдой коры (то, что вы называете «корой») – внешняя оболочка, которая состоит из различных пород: пород органического происхождения, пород, образовавшихся при извержении вулкана, а которые образовались в результате химических реакций этих двух видов (органических и неорганических пород) между собой. Существуют ещё метаморфические породы, которые образовались как результат химических реакций.

Арсений: Наша наука это знает.

Ирина: Что касается внутренних слоёв – мантии – дело в том, что она неоднородна. У того, что вы называете «мантией», есть части, где более разогретое вещество уже практически превратилось в жидкость, но это не жидкость вроде воды – она более густая, как кисель. Есть слои мантии, которые находятся в более твёрдом состоянии. Причём она неоднородна на протяжении Земли: в одном месте Земли глубина жидкой мантии может быть одна, а в другом – другая. Даже в самой жидкой части мантии могут встречаться твёрдые включения. Здесь просто схема была нарисована, а на самом деле Земля внутри подвижна и всё это может меняться.

Что касается ядра – действительно, есть часть ядра, которая находится в расплавленном жидком состоянии, но внутри такое давление, под которым это жидкое состояние начинает превращаться в твёрдое. Не такое твёрдое, как камень, а напоминает мягкую глину, в которой можно оставить отпечатки. Но это всё горячее.

Арсений: Кора тоже разделяется на «гранитный», «базальтовый» слои, как у нас считают?

Ирина: Всё дело в том, что в так называемом «гранитном» слое могут встречаться совершенно другие горные породы, как и в «базальтовом» слое могут встречаться гранитовые включения. Мы не разделяем таким образом, мы, скорее, разделяем по температуре, по количеству радиоактивности (например, радиоактивных минералов), а также по соотношению количества тяжёлых металлов (с большим атомным весом) и количества лёгких металлов (с небольшим атомным весом). То есть мы смотрим, скорее,

не по граниту и базальту, образовавшимся в результате действия вулканов, а по металлу – где какие металлы залегают.

11:05 Разделение земных континентов.

Арсений: По данным нашей науки, разделение земных континентов произошло гораздо раньше, чем 12 000 лет назад. Бывший суперконтинент Пангея раскололся аж 180 миллионов лет назад. Разделение Африки и Южной Америки произошло примерно 120 миллионов лет назад, судя по принятой у нас теории дрейфа континентов, анализу движения земной коры, раздвигания океанского дна от срединно-океанического хребта и погружения её краёв в мантию в активных зонах субдукции (там, где глубинные желоба под океанами), а также по данным палеонтологии. Как вы объясните такое несоответствие?

Ирина: Чтобы объяснять несоответствие, я должен понимать аргументы тех, кто утверждает, что это произошло именно 180 миллионов лет назад. А почему, например, не 3 миллиарда лет назад? Или не 18 миллионов лет назад, или не 1000 лет назад? На какой теории основана эта цифра?

Арсений: На анализе скорости движения плит океанической коры, насколько я знаю.

Ирина: На анализе современной скорости.

Арсений: Да.

Ирина: А теория предполагает, что скорость всегда была равномерна?

Арсений: Я в данном случае затрудняюсь ответить.

Ирина: Почему именно 180 миллионов? Как я понимаю, они вычислили, что, если эти материки были едины, а потом раздвинулись на вот такое расстояние с той скоростью, с которой сейчас происходит движение литосферных плит, – значит, на это понадобилось 180 миллионов лет. Я сейчас правильно понимаю?

Арсений: Да.

Ирина: Вначале материки действительно представляли собой единую структуру, которая подогревалась снизу ядром, и всё это содержалось в равновесии. Были небольшие разломы, но они не полностью входили в кору: это были такие участки неоднородности мантии, через которые тепловая энергия выходила в космос. Такое существует, например, на тех планетах, где «единая кора», не расколотая на плиты.

Дело в том, что те процессы, которые вызвали раскол единого материка, в том числе раскол под океанами (там тоже есть расколы), происходили очень быстро и вызвали быстрое движение материков, которые приняли своё нынешнее положение за считанные месяцы. Это воздействие было вызвано энергией гравитационных бомб, которые проникли в ядро Земли и вызвали там необратимые процессы расширения земной коры. Эти бомбы были применены с целью расколоть Землю на части. Но у них это не получилось за счёт недооценки прочности и плотности мантии и земной коры. Это было очень быстро и сопровождалось активизацией вулканов и даже созданием новых вулканов, которые возникали на пустом месте. Например, гора или просто участок земной поверхности – и оттуда вырывалась лава. Образовывались новые вулканы, особенно на местах возле разломов. По этой причине даже сейчас на участках земной коры, которые являются границами литосферных плит, существует большое количество вулканов. Тогда выделялась колоссальная энергия, в том числе тепловая, которая вызывала расплавление и закипание участка мантии практически рядом с корой, и от этого возникал «пузырь», который всплывал к земной коре и вырывался в виде расплавленных, «текучих» горных пород.

Арсений: Ясно, благодарю.

Ирина: Так что эти данные о 180 миллионах лет назад некорректны, потому что не учитывается быстрое движение материков, за счёт использования гравитационных бомб.

Хорошо, тогда и у меня есть вопрос. Как тогда ваши учёные объясняют, что прежде

единый материк сам собой раскололся? Ведь то, что он был единый, вашей наукой доказано, потому что внутреннее строение коры, которое есть в Южной Америке, Африке и Антарктиде признано практически идентичным.

Арсений: И ещё по палеонтологическим данным остатков организмов.

Ирина: А по какой причине он вообще раскололся, по вашему мнению?

Арсений: Я конкретно в эти тонкости не вдавался. Ну, по внутренним причинам, скажем, мантийным.

Ирина: Единый материк, который был скреплён друг с другом, эти все плиты – это же не бумага, которую можно просто порвать. Это кора, которая имеет толщину в несколько десятков, а то и сотен километров. Как возможно её порвать?

Арсений: Будем уточнять!

Ирина: Интересный вопрос!

18:05 Возможный раскол Африканского континента.

Арсений: Сейчас пишут, что на Земле может возникнуть даже новый океан. Это активно начало проявляться с образованием Восточно-Африканского разлома – рифта в Африке.

Часть тектонических плит по красной линии, – рифтовая зона, которая постепенно раздвигается. Эта часть Африки может разойтись.

Ирина: В настоящий момент, когда никто уже больше не воздействует на ядро своим оружием, процесс происходит в литосфере полностью под влиянием тонкоматериальных цивилизаций, которые формируют поверхность Земли, её рельеф, природу, течение рек, образование морей и так далее. И сейчас то, насколько быстро будут двигаться эти плиты, и в какую сторону, зависит уже, в большинстве своём, от плазмOIDных цивилизаций, которые через энергетическое воздействие на минералы внутри коры могут управлять движением тех или иных участков и даже вызывать новые разломы или прикрывать старые.

Вы же знаете, что там, где был раньше разлом, через несколько десятков лет его может не оказаться. Он может примкнуть к другому участку литосферной плиты, и за счёт этого разлом как бы исчезнет. Там образуется либо впадина, либо горы, а самого разлома уже не будет. Насколько быстро будет идти этот процесс по созданию моря или остановится – это уже зависит, по большей части, от плазмOIDных цивилизаций.

Конечно, люди тоже могут на это воздействовать, но у них нет столько энергии, чтобы самим создавать моря и так далее. Хотя какими-то направленными взрывами (например, для разработки полезных ископаемых) можно, конечно, сдвинуть быстрее, чем это предусмотрено природными силами. Поэтому всегда, когда ведётся работа под грунтом, под землёй (при прокладке, например, транспортных линий или труб отопления), – эти работы, должны согласовываться с плазмOIDными цивилизациями, по правилам Межзвёздного Союза, потому что плазмOIDные цивилизации точно знают безопасные места для проведения таких работ.

Арсений: Нам до этого ещё далеко. Мало кто об этом знает.

Ирина: У вас в древности были люди, которые, например, искали воду с помощью так называемого лозоходства. И не только воду, но также полезные ископаемые.

Арсений: Совершенно верно.

Ирина: Даже искали место, где можно построить дом, выкопать колодец. Копать колодец – это уже подземная работа была. Эти лозоходцы как раз были контактёрами с плазмOIDными цивилизациями, которые показывали всем людям движением лозы, где это можно делать. Конечно, контактёр мог прийти и заявить, мол, Духи ему сказали, что здесь не стройте дом, но ему могли не поверить. Поэтому был такой договор, что он держит в руках палочки или проволоку и движением показывает. У вас эти знания на самом деле есть и были с древности.

Арсений: И сейчас, я знаю, оперируют такими методами, с помощью проволочных

рамков. Я вот так не умею, хотя пробовал.

Ирина: Тебе надо войти в контакт с плазмоидами. А я, кстати, тоже пробовала, мне давали. Интересные вещи.

(Лижгар): Если даже ты пройдёшь с этими рамками над, например, месторождением полезного ископаемого, но там по какой-то причине будет опасно делать разработку (опасно для самой Земли, для её внутреннего строения), то у тебя рамка не повернётся. Ты просто пройдёшь мимо. Потому что за человеком-лозоходцем в его ауре всегда следует Дух местности, который уже знает от Духов стихий земли и воды, которые непосредственно живут в грунте, о том, какое место для работ Духов, воплощённых в третьем уровне плотности, может быть дано. Это просто вы, некоторые люди, считаете, что единственные земляне, на самом деле это не так.

24:32 О подлинности геохронологической шкалы Земли в связи с войной 12 000 лет назад.

Арсений: Спасибо, перейдём к следующему вопросу. В нашей науке, как известно, принята геохронологическая шкала с подразделением на эры: палеозой, мезозой, кайнозой и т.д. Вниз там периоды: девон, триас и т.д.

Ирина: Я эту шкалу в учебнике видела. Лижгар тоже сейчас посмотрит.

Арсений: Да, это наше типичное подразделение на временные периоды по геологическим отложениям.

Ирина: Да, я понял, а в чём вопрос?

Арсений: Согласны ли вы с такой нашей градацией? Вот, скажем, кембрий – это начало осадочных слоёв, которые отлагаются. До этого протерозой – там только магматиты, магматические породы.

Ирина: Арсений, этот вопрос тебе нужно говорить: «Согласны ли вы с тем, что именно столько-то миллионов лет назад эти процессы происходили?» А названия ему ничего не говорят, у них там другие названия.

Арсений: Хотя бы такая структура возрастная. Названия – это уже условно для нашей цивилизации.

Ирина: Эти слова к тому же на русском языке, который я не изучал. Я не изучал эти вещи в земной интерпретации. Я лишь знаю о том, что у вас существуют такие шкалы (и на самом деле их несколько), которые зависят от теории того или иного учёного. Они основаны, насколько я понимаю, на радиоуглеродном анализе.

Арсений: И на нём тоже.

Ирина: Всё дело в том, что при воздействии на организмы, на землю, на минералы гравитационных бомб, выделяется энергия, которая, в том числе, изменяет соотношение энергии радиоактивности в атомах. Это влияет на то, что атомы гораздо быстрее потеряли свою радиоактивность, чем это возможно в нормальных условиях. Это может способствовать как раз тому, что возраст поставят старше. Как будто больше радиоактивности вышло из атома из-за большего возраста. На самом деле больше радиоактивности вышло из-за того, что на них воздействовали 12 000 лет назад. Именно поэтому о многих организмах, которые исчезли 12 000 лет назад, было сказано, что они исчезли миллионы лет назад. Ведь если вы находите, например, кости динозавра – каким методом вы определяете возраст этой структуры?

Арсений: Этим же, в частности, радиоуглеродным анализом и прочими аналогичными физическими.

Ирина: То есть основанными на радиоактивности.

Арсений: На изотопах.

Ирина: Вы же в изотопах измеряете количество радиоактивности?

Арсений: И содержание этого изотопа, сколько его там.

Ирина: То, что вы называете изотопом, мы называем активными атомами в элементе, который испускает из себя энергию радиоактивности. На самом деле каждый

атом содержит радиоактивность в том или ином соотношении. Для нас это единый элемент, но из каждого элемента идёт разное излучение радиоактивности в природу. Например, даже в человеке есть углерод и кислород, которые излучают радиоактивность. Но это происходит медленно. Вот вы нашли кость динозавра – откуда вы знаете, что ей 80 миллионов лет, а не 120 тысяч?

Арсений: Исследуется не просто конкретный слой, а весь «столбик» слоёв, и уже ископаемое относят к такому-то возрасту. Динозавры – в тот период были, в этот – млекопитающие.

Ирина: Как я понял, находят остатки организмов в каком-то слое, который уже, согласно этой шкале, автоматически относят к этому возрасту?

Арсений: Да.

Ирина: Но ведь скорость формирования этого слоя могла быть другой. Тем более в период войны, когда была серия потопов, всё перемешивалось. Одни участки Земли, как я уже говорил, поднимались из-за процессов в ядре и мантии, другие опускались, как, например, та же Атлантида, и так далее. Многие города и острова утонули, а там, где была суша, стали моря или даже океаны. Например, тот же Атлантический океан: на его месте была просто низина.

Ирина: Он из космоса показывает, как выглядит Земля до 12 тысяч лет назад. Например, Тихий океан, как я понимаю, был. Были какие-то острова. Он говорит, что острова, которые были тогда, практически все утонули и стали подводными горами. Ведь в Тихом океане есть подводные горы.

Арсений: Во всех океанах есть.

Ирина: Вы видите, что есть Антарктида на юге. А на месте Северного полюса есть океан вместо материка. Почему он там есть? Если вы его исследуете, то увидите, что на дне Северного Ледовитого океана есть та кора, которая раньше была на поверхности. И там тоже есть, кстати, цепь гор. Даже есть поселения людей, которые жили там 12 000 лет назад, когда ещё не было зимы, не было льда и снега, не было океана. Эта часть материка была связана с севером европейской части современной России той своей частью, которая сейчас называется Кольским полуостровом, и несколькими цепями островов. Все эти острова раньше были высокими горами более двух километров.

Арсений: Понятно, благодарю.

Ирина: Он говорит, как же тогда можно вычислить возраст по слоям, если Земля подверглась такому изменению?

33:39 Происхождение «Глаза Сахары».

Арсений: Спасибо, будем знать. Теперь перейду к следующему пункту. Даю изображение.

Интересно, что представляет собой так называемый «Глаз Сахары»? На западе Африки, в Мавритании, есть удивительная геологическая концентрическая структура, которая очень напоминает глаз.

Ирина: Да, я знаю, о чём вы говорите. «Глаз Сахары» - на карте он на западе Сахары. Это тоже из-за воздействия оружия, которое было наиболее интенсивным в районе Средиземного моря (за счёт чего оно и образовалось), где пустыня Сахара. Это была часть того самого «Эдемского сада» – огромного, я бы сказал, лесного массива (где были культурные растения), который существовал вокруг базы тумесоутцев. Сейчас останки базы на дне Средиземного моря (которое там образовалось, отодвинулось), но ближе всё-таки не к берегам Африки, а к берегам Турции.

Почему так случилось? Кроме воздействия глубинных гравитационных бомб, на «Эдемскую» базу, как на базу, где существовало большое количество тумесоутцев и других представителей инопланетных цивилизаций, чтобы не дать взлететь, корабли Селбета, ещё находясь в верхних слоях атмосферы, выпускали лучевое оружие, которое отдалённо напоминает ваше лазерное, но может разрезать кору Земли.

Арсений: Настолько мощное!

Ирина: Не резать, а, как расплавлять. Помните рассказы, когда говорили про приборы, которые могут резать камни лучами - камнерезы? Это так называемые молекулярные деструкторы. Вот такие огромные молекулярные деструкторы были пущены в ход. Они были настолько мощными, что над городами образовывался вакуум, потому что распадались даже атомы газов, составляющих воздух (как вакуумный пузырь). Это нарушало молекулярную структуру коры и мантии Земли.

Почему в Сахаре его видно? Там окружающие породы, показывают «пузырь», состоящий из горячей раскалённой магмы, который всплывал вверх в результате воздействия этого оружия. Он был круглой формы, как циклон, и это всё вращалось. Изнутри поднималась горячая магма, как результат разрушения молекулярных структур в коре, чтобы, как бы, заместить её. Раньше это была небольшая возвышенность, холм. Она застыла таким образом, кольцеобразно.

Арсений: Ясно, спасибо.

Ирина: Сама Сахара образовалась в результате воздействия этого оружия. Песок туда нанесло позже пылевыми бурями. Откуда вообще взялся песок? Он взялся изнутри земли. Под лесами и садами, которые там были, был песок и глина. Всё это вырвалось из-под земли, из этих трещин. Дули сильные ветры и ураганы, и всё это унесло за тысячи километров, и образовалась Сахара.

Кстати, там внутри, находятся остатки деревьев. Людей там практически не было, поскольку там был лес. Были остатки деревьев и строений, которые там были, хотя их там было достаточно мало, по сравнению с другими частями планеты. Далеко в глубине, под песком и глиной.

Арсений: Может быть найдут.

39:29 Гравитационная аномалия в Индийском океане.

Арсений: В Индийском океане, что южнее Евразии, имеется обозначенная вот на этой карте интересная зона – гравитационная аномалия. Это карта гравитации.

Явная аномалия, где значительно меньше сила гравитации. Если её вот так разложить – рельефно, утрированно – получается такой вот гравитационный провал.

Что это вообще? С чем может быть связана такая интересная ситуация?

Ирина: Гравитация на Земле действительно неоднородна, и на конкретных точках земной поверхности сила гравитации зависит от плотности и тяжести тех горных пород, которые складываются от точки земной коры и вплоть до ядра, на всём протяжении. Это как масса элементов: если она будет большая на этом участке (до ядра Земли), то гравитация там будет несколько больше. Разница невелика, на самом деле, но она есть. Ведь та гравитация, которая есть – это та энергия, которая содержится в атомах. В атомах так называемых «тяжёлых» элементов её больше, чем в атомах «лёгких» элементов. Поэтому всё зависит от состава коры, и если там образовалась меньшая «гравитационная нагрузка», как мы её называем, то это говорит о том, что в мантии Земли под этим местом идут процессы, когда тяжёлые элементы вытесняются более лёгкими. За счёт, например, внутренних движений элементов в жидком слое мантии. Ведь вы знаете, что постоянно идёт обмен: более холодные, остывшие слои опускаются вниз, а те, которые нагреты, поднимаются вверх. Так происходит круговорот тепла. За счёт этого в течение вовлекаются тяжёлые и лёгкие элементы, поэтому вся гравитационная карта Земли такого неоднородного цвета.

Арсений: То есть это естественные причины?

Ирина: Природные причины. Такое существует на всех планетах и учитывается даже при составлении внутренним корабельным компьютером маршрута движения на планетарных двигателях, которые зависят от неоднородности гравитационного поля планеты.

42:55 Йеллоустоунский вулкан.

Арсений: Здорово, спасибо. Следующий вопрос, который волнует очень многих. В Америке, как известно, есть зона, называется Йеллоустоун, – на севере США, Йеллоустоунский национальный парк. Говорят, это активная зона, есть вероятность извержения супервулкана, что может вызвать катастрофу планетарного масштаба. Для Американского континента это точно будет катастрофа. Я думаю, вы тоже отслеживаете, какая ситуация и возможные варианты развития событий?

Ирина: Действительно, этот вулкан один из самых крупных. Он извергался несколько раз, в том числе после создания человека, когда уже был на Земле Межзвёздный Союз. Это произошло в районе 370 тысяч лет назад. В то время, когда началось извержение, здесь присутствовали представители инопланетных цивилизаций, которые смогли минимизировать его последствия. Воздействуя специальными энергетическими установками, они предотвратили выброс большого количества пепла и так далее.

По какой причине происходят эти извержения? Как я уже говорил, деятельность вулканов зависит от природных Духов. Они видят это как возможность изменения рельефа Земли, — это первое. Второе - как возможность отвода тепла, образующегося в мантии Земли из-за разных процессов: радиоактивных процессов, давления и так далее.

Наверно, у вас существовал вопрос: по какой причине внутренняя поверхность Земли не остывает? Дело в том, что её температура поддерживается сразу несколькими факторами: это и превращение радиоактивной энергии в энергию тепла, и постоянная сила трения перемешивающихся между собой пород. Естественно, это воздействие тонкоматериальных цивилизаций, которые через специальные порталы проводят эфирные энергии и формируют горные породы, движение в них и так далее, начиная с атомов. Не так, что взял и камень сразу появился. Это всё формируется посредством создания атомов и тоже сопровождается выделением энергии тепла. Всё это должно охладиться с помощью вулканов, потому что у Земли такое строение. И не только у Земли – вулканы есть на многих планетах. Земля относится как раз к тем планетам, которые находятся в стадии вулканической активности.

Почему именно в стадии такой вулканической активности? Во-первых, всё ещё сказывается война 12 000 лет назад, из-за чего материки до сих пор не успокоились. Они могут двигаться быстрее или медленнее, колебания продолжают происходить. Ведь 12 000 лет – это не такой большой срок для Земли. По меркам геологии — это недавно. Во-вторых, на деятельность вулканов влияет и человек, оказывая различные воздействия на кору Земли, – например, добычей полезных ископаемых (газа, нефти и так далее), из-за чего сдвигаются естественные природные (то есть созданные плазмоидами) границы плит и может происходить, в том числе, смещение масс магмы ближе к поверхности Земли. Ещё один фактор – это всё, что связано, с так называемым, «глобальным потеплением». Например, ледники, которые лежали на поверхности Земли, утекли в мировой океан и многие тонны массы, которые до этого давили на земную поверхность, просто исчезли оттуда, ушли. Поэтому это место стало легче и его как бы «приподнимает» вверх жидкая мантия, оно как бы всплывает. Ещё глобальное потепление влияет на то, что нагревается не только атмосфера, это влияет на температуру самого ядра планеты, потому что это мешает отводить от него тепло. Чем горячее ядро планеты – тем больше будет активных вулканов, чтобы делать это другим способом.

Я сейчас вам просто рассказал о том, что происходит на планете. Что касается вулкана, про который вы спросили, – да, мы за ним наблюдаем, там недалеко есть совместные базы Тихта, Ташига, Эслера и так далее. Роботы, которые там установлены, наблюдают за ним и по его поведению, по поведению магматических масс под вулканом, становится ясно, что при естественных процессах опасность риска очередного извержения может наступить не раньше, чем через 20 000 лет. Но люди могут поспособствовать тому, что это произойдёт раньше, если проводить в этом районе активные геологоразведочные

работы, подземные взрывы — это первый фактор. Второй фактор, конечно же, связан с тем, что любое извержение вулкана, так же, как и землетрясения, о чём Ирине говорили представители Межзвёздного Союза, может быть вызвано не этими процессами, а стремлением плазмOIDных цивилизаций очистить ноосферу Земли от негативных энергий. Тогда они могут активизировать любой, даже спящий, вулкан за считанные дни на той или иной территории. Как это, например, произошло с Турцией, где произошло внезапное землетрясение, которого никто не ожидал, и которое не должно было там быть.

Арсений: И не только в Турции. Во многих областях Земли не так давно тоже были землетрясения.

Ирина: Он мне говорит, что в Турции землетрясение было в той области, где никто не ждал, где не было разлома.

Это было направленное воздействие, потому что на планете Земля снизились вибрации ноосферы. Это была реакция-предупреждение от Духов Земли, от плазмOIDов Земли о том, что если будет продолжаться дальнейшее снижение вибраций, которое влияет на их жизнь (энергии людей, которые просачиваются в ноосферу, вызывают у плазмOIDов Земли раздражение, гнев, грусть и другие негативные эмоции, мешающие развиваться уже им), если вы не будете жить в гармонии друг с другом, с природой и с Богом, то может произойти что угодно, вплоть до массового вывода вас из воплощения.

Арсений: Мало кто это понимает.

Ирина: Это называется «экология». У вас же есть наука «экология». Я надеюсь, ваши учёные-экологи учитывают взаимодействие с Духами природы при построении своих теорий и рассказывают об этом вашему молодому поколению?

Арсений: Нет, мы ещё пока до этого не дошли.

Ирина: Как же тогда ваши люди учатся взаимодействовать с Духами природы, например, у себя в доме или на той местности, где они находятся?

Арсений: Вероятно, только интуитивно. В древности люди знали, сейчас шаманы в племенах.

Ирина: Я понял. Тогда скажу несколько слов. Всё, что вам кажется случайным в природе, случайным не является. Вы идёте, например, по лесу и видите под деревом муравейник. Он не сам собой там образовался, потому что захотели муравьи. Значит, именно там ему гармонично находиться, причём для той или иной части леса. И если его разрушить — у плазмOIDов, которые трудились над созданием Душ этих насекомых и их приходом именно в это место, встанет вопрос, по какой причине разрушена их работа. Они будут выяснять мотивы через Астрал: кто и почему это сделал. Если будет выяснено, что этот муравейник и муравьи в нём были разрушены, потому что, например, мешал человеку, или его муравьи были использованы для лечения (то есть для пользы человеку), то плазмOIDы не будут ничего предпринимать, потому что поймут, что их творения, их Души пошли на пользу братьям и сёстрам, живущим в третьей плотности. Если выяснится, что муравейник никому не мешал, не был использован для какой-то пользы, а был разрушен из-за негативной реакции или просто желания разрушать какого-то человека, пусть даже это ребёнок, — в таком случае возможны негативные последствия для него в виде, например, формирования негативной привязки, через которую будет уходить энергия этого ребёнка. ПлазмOIDы будут считать, что они так возмещают тот энергетический ущерб, который он нанёс природе. Это лишь один из примеров, на самом деле их может быть много.

Если вы хотите сорвать цветок — используйте его в своей жизни, а не просто выкидывайте где-то. Казалось бы, это мелочи, но они формируют отношение к природе не как к объекту потребления, а как к той среде, из которой вышли ваши тела и куда они уйдут. Если ваши Души пришли из Духовного мира — это не значит, что в месте, куда они пришли, можно разрушать пространство, потому что вы здесь в гостях. Вы находитесь в гостях у более древних цивилизаций. Некоторые плазмOIDы живут десятки, а то и сотни тысяч лет. За жизнь одного плазмOIDа сменяются сотни поколений людей, поэтому такое

поведение, разрушающее природу или отравляющее ноосферу... Да, можно отравлять не только атмосферу Земли ядовитыми веществами, но и её ноосферу вредными разрушительными эмоциями, чувствами и желаниями. Это тоже отравление, интоксикация планеты. Это должна изучать экология, это должны рассказывать детям в школе. Цивилизация, которая пренебрегает гармонией общего пространства с плазмоидами, может быть стёрта с лица планеты.

Арсений: Даже так? Побольше бы это людей понимало.

Ирина: Такая вероятность существует, так как плазмодные цивилизации в любом случае будут постоянно ставить перед Духовным миром вопрос, по какой причине это происходит в нашем общем пространстве. Ведь мы равноправные партнёры по использованию этого пространства, а также мы хотим жить в общем пространстве любви с людьми и помогать друг другу, а не подвергаться постоянной агрессии со стороны Духов, воплощённых в третьей плотности.

Откуда возьмётся ответственность Духов, воплощённых в третьей плотности, если им разными природными катаклизмами не показывать последствия их действий? Ведь они нас не слышат, не прислушиваются к нам и, проходя мимо камня или дерева, даже не подозревают, что их сформировали более древние цивилизации, которые тоже идут путём духовного развития. Между прочим, цель воплощения у многих плазмодов – сформировать пространство любви для Духов, которые решат воплотиться в третьей плотности. А теперь посмотрите, чем Духи, воплощённые в третьей плотности, благодарят этих плазмодов.

Арсений: Да уж.

Ирина: Ну, как тебе такое?

Арсений: Увы и ах. Я-то понимаю, я сам стараюсь на природе вести себя подобающе.

Ирина: Это что касается поведения отдельного человека. Если посмотреть поведение цивилизации в целом, в том числе в вопросах обращения с природой (загрязнение природы, добыча полезных ископаемых) – это всё не гармонизировано с плазмоидами. А теперь представь, как многие плазмоды относятся к человечеству. Чтобы это минимизировать, очень хорошо проводить медитации, посылая Свет Любви Деметре, которая является как раз покровительницей и богиней, говоря земным языком, примером для подражания всех плазмодов. Посылать ей Свет Любви, благодарности – и она будет своей энергией успокаивать и поддерживать тех плазмодов, которые возмущены или раздражены человечеством.

1:00:54 Минерал шунгит.

Арсений: Благодарю. Надеюсь, эфир послушают и, может быть, что-то сдвинется с мёртвой точки. Переходим к следующим вопросам. Вот, хотел показать. У нас на Земле есть такой минерал, называется шунгит.

Это уникальный минерал, он встречается только в одном месте Земли – в Карелии. Является формой углерода. У него даже, как утверждают некоторые, мощная энергетическая способность, из него пирамиды делают.

Ирина: На уголь похоже.

Арсений: Да, на уголь, но его структура очень интересна – в виде сфероидов, углеродных молекул. Некоторые даже предполагают его инопланетное происхождение. У вас нет по нему данных, что это вообще и откуда он?

Ирина: Я знаю, что это за элемент, но хочу сказать, что он есть не только в Карелии – он есть и в других местах Земли.

Арсений: Видимо, пока просто не нашли.

Ирина: Например, есть в Средней Азии, в Китае.

Арсений: У него естественное, земное происхождение?

Ирина: Да, он образовался, как и уголь, из осадка. Но уголь образовался из

деревьев, кустарников и листьев, стволов – растительных останков. А шунгит больше с примесью животной и микробиотной органики, которая в древнее время составляла дно мелких водоёмов. То есть это как торф, только он образовался из него путём химических реакций и действия микроорганизмов.

Арсений: Он очень твёрдый. Большие давления были, видимо.

Ирина: Да, он попал в те слои Земли, где давление и температура были подходящими. Примерно, как при образовании угля, но только из несколько другого химического состава.

1:03:12 Оледенения в истории Земли.

Арсений: Ясно, спасибо. Ещё такой вопрос. Как известно, у нас бывали периоды оледенения, причём многократные, когда льдом покрывалась значительная часть Европы.

А были, говорят, когда-то и глобальные оледенения, когда вообще вся Земля покрывалась коркой льда. По данным отдельных учёных, они считают, что это не оледенение, а наступление моря, то есть трансгрессия. Есть ли у вас какие-то мысли, мнения?

Ирина: Всё дело в том, что уже после того, как наступила зима (после войны 12 000 лет назад), путь Земли по орбите был неоднородным. Иногда были колебания, которые уводили Землю дальше от Солнца, а потом приближали её обратно. Они могли быть несколько десятков лет — это был первый фактор. Второй фактор - само излучение Солнца, которое неоднородно, на самом деле: когда-то, например, поток солнечной энергии был больше, а когда-то был меньше.

Когда была совокупность факторов для понижения температуры на Земле, наступали, так называемые, оледенения. Что такое оледенение? Это период выраженного понижения температуры, который длится, например, более 5 лет на Земле. Потом они прекращались, то есть Земля приближалась к Солнцу или Солнце начинало входить в пик своей активности, посылая в космос большой поток энергии, который попадал на Землю. Тогда наступало потепление. Сейчас Земля живёт в эпоху очередного потепления, на которое влияет возросшая активность Солнца и, конечно же, антропогенный фактор. Глобальное потепление – это мультифакторное явление, которое зависит от множества факторов. Таких оледенений, понижений общей температуры Земли, фиксируется нашими историками 20–25, причём последнее было ещё в XIX веке (первая половина XIX века).

1:06:51 Происхождение нефти на Земле.

Арсений: У нас есть две теории происхождения нефти – важнейшего полезного ископаемого: биогенная (из организмов) и, соответственно, абиогенная (за счёт синтеза неорганического углеводорода в определённых условиях). Что из этого более правдоподобно?

Ирина: Дело в том, что нефть тоже неоднородна, она бывает разной. Даже по составу вы можете увидеть, что в разных месторождениях разный состав. Существует путь как органического состава, то есть из остатков микроорганизмов, мелких животных, моллюсков, под большим давлением, в бескислородной среде и так далее. Процесс распада белков, жиров и углеводов, составляющих тело, на простые углеводороды под воздействием температуры и тех бактерий, которые могут существовать без кислорода и под большим давлением – то есть этот процесс уже не напоминает обычное гниение. Это путь, при котором образуется нефть с большим содержанием серы, фосфора и других веществ, которые раньше входили в белки органических существ. Это могли быть и насекомые, и микробы, и бактерии.

Он мне сейчас показывает существа, которые живут в воде, но они очень маленькие, их даже глазом не видно. Их там очень много живёт. Он мне сейчас говорит – диатомовые водоросли. Есть ещё моллюски, у них маленькие раковины.

Арсений: Да, важная часть планктона наших морей и океанов.

Ирина: Они микроскопические, но их очень много в воде. Они погибают, осаждаются на дно, под воздействием различных процессов осаждаются друг на друга, на них песок, осадочные породы, минералы, и за несколько тысяч лет образуется жидкость. Такое существует, да.

Тот путь, который называли абиогенным, тоже существует, но там уже будет другой состав нефти. Дело в том, что в нижних частях земной коры и в верхней части мантии уже существуют такие элементы, как углерод, кислород и так далее, которые под воздействием температуры и давления могут вступать в реакции, например, с тем же железом, хромом, никелем и другими металлами, образуя цепочки простых углеводородов. Потом эта глубоко залегающая жидкость, которая будет уже похожа на нефть, ещё горячая, может подниматься по различным пустотам, каналам (внутри Земли всегда есть такие каналы – вертикальные и горизонтальные).

Арсений: Причём углеводороды легче, поэтому они быстрее уходят вверх.

Ирина: Они могут подниматься, но могут и глубоко залегать, смотря какая там порода сверху. То есть это всё, конечно, вариативно. Но я хочу сказать, что такой путь тоже существует и он достаточно быстрый: за пять-шесть лет уже образуется достаточное количество нефти. Это не значит, что её в земле существует бесконечное количество, потому что углерод, железо, кислород и т.д., вступившие в эту реакцию, естественно, ушли. На самом деле их заменяют уже другие элементы. Может быстро образоваться какая-то часть нефти, но ей нужно «созреть», то есть она должна находиться не на такой глубине и не под таким давлением, в контакте с горными породами (например, с гранитами) и так далее, чтобы окончательно сформироваться. То, что я сейчас описал, – это её заготовка, так сказать. Из неё только потом постепенно образуется нефть путём внутреннего отстаивания, например, нефтеносного слоя.

1:12:36 Геология других планет.

Арсений: Следующий вопрос. Не могу не спросить: схоже ли с нашим геологическое строение каких-либо других известных населённых планет? Или где-то есть существенные отличия? Горные породы тоже магматические, метаморфические, осадочные, состав, тектоника, движение коры, землетрясения – всё это?

Ирина: Те планеты, которые входят в Межзвёздный Союз, в любом случае уже получают технологии, которые влияют на геологическое строение, и могут гармонизировать многие процессы, в том числе путём, как я уже говорил, беседы с плазмOIDными цивилизациями, и также путём технического воздействия, если оно, опять же, необходимо и согласовано с плазмOIDными цивилизациями.

Что касается строения планет – оно везде различается, потому что в том или ином секторе космоса или галактики формируются планеты с изначально разным составом. Ведь в одном секторе, например, было больше таких элементов, в другом секторе было больше других – в том пылевом облаке, из которого сформировались звезда и планеты. Но сам состав этих природных элементов, конечно, везде для плотноматериального мира одинаков, просто их соотношение и количество может быть разным. Например, не везде преобладают углерод и кислород. Есть миры, где преобладают железо, сера, фосфор, ртуть и так далее – то есть какие-то определённые элементы, которых мало на Земле.

Что касается вулканов – везде, где существует нагрев мантии под давлением, существует и вулканическая деятельность. Землетрясения тоже могут быть из-за неоднородности нагрева разных участков мантии, причём даже без разломов (так называемые «грунтотрясения»). Планеты, которые вошли в Межзвёздный Союз, уже получили технологии, которые в значительной степени гармонизируют эти процессы, и они уже не происходят бесконтрольно.

1:15:24 Полезные ископаемые на других планетах.

Арсений: Какие полезные ископаемые вещества и породы представляют ценность

на других планетах? Как ведётся их разработка? Есть ли аналог нефти? На каких ископаемых базируется энергетика? У кого это применяется?

Ирина: Опять же, я говорю про планеты, входящие в Межзвёздный Союз. Для нас представляют ценность четырёхвалентные элементы. Для формирования гравитационных двигателей требуется достаточное количество углерода, кремния, германия и так далее, смотря какой тип двигателя. Что касается элементов для создания нашей инфраструктуры (различных домов, роботов и всего, что нас окружает) – у нас это основано на синтезе молекулярных цепочек, которые мы можем добывать из самых простых элементов. Некоторые находятся даже в виде газа. Из того же азота мы можем составлять цепочки и превращать его с помощью так называемой молекулярной спайки в твёрдое вещество: например, когда 6 атомов азота окружают 1 атом металла или полуметалла – того же алюминия или олова, или мышьяка. Из этих систем могут строиться различные поверхности и детали для компьютеров, роботов и так далее. Для строительства жилищ чаще всего, конечно, применяется углерод и его модификации, потому что из углерода можно сделать различные нити, плиты, которые могут являться структурными элементами строительных конструкций.

Арсений: Понятно, интересно.

Ирина: Нефть образуется там, где есть условия для её образования, но она практически не используется в энергетике Межзвёздного Союза, потому что у нас нет двигателей, основанных на преобразовании энергии горения, тепла в энергию движения. У нас движение вызывается другими энергетическими воздействиями.

Арсений: Может, когда-нибудь и мы к этому придём. Хотелось бы меньше загрязнять окружающую среду.

Ирина: Это неэффективно. Например, если мы берём для движения топливо, которое может гореть (из нефти, углеводов или любых горючих веществ). Мы понимаем, что для того, чтобы оно смогло сгореть и каким-либо образом двигать механизм, с помощью двигателя, так называемого, внутреннего сгорания (я тоже о нём слышал), или реактивного движения разные модификации, нужно понимать: чтобы сдвинуть эту массу, нужно топливо, а топливо само имеет массу. Это первая проблема, которая встаёт, и от этого теряется коэффициент полезного действия энергии на каждый килограмм перемещаемой массы. Мы считаем, что такое движение неэкономично, неэффективно, не позволяет развить высокие скорости при малых затратах энергии.

Арсений: Спасибо. У нас это считается само собой разумеющимся, пока на этом виде энергии базируется всё наше движение.

Ирина: У вас же развит электромагнетизм, энергия. Я знаю о том, что, например, у вас есть механизмы, которые двигаются за счёт электрической энергии аккумуляторных батарей.

Арсений: Есть, конечно, но это пока не такая большая доля.

Ирина: Также я знаю, что у вас есть эксперименты по созданию машин и механизмов, в том числе с колёсами, которые двигаются за счёт преобразования солнечной энергии.

Арсений: Это тоже, в основном, экспериментальные или малочисленные.

Ирина: Солнышко посветило на крышу машины – и она от него едет. А когда солнца нет – как светить?

(Лижгар): Есть же различные накопители энергии – так называемые аккумуляторы, которые могут сменяться, в том числе ночью.

Арсений: Используются, конечно, в процентном отношении это пока мало.

Ирина: Да, я помню, одно время были распространены калькуляторы на солнечных батареях.

Арсений: Там не нужно много энергии.

Ирина: Да, а вот, например, телефон на солнечной батарее я уже не видела. Там больше надо энергии.

(Лижгар) От материала зависит.

Арсений, а ты читал статью про энергетику, в которой давали советы наши межзвёздные друзья, по энергетике для энергетических отраслей на Земле?

Арсений: Нет, я сам ещё не читал, но раз она есть – это очень хорошо.

Ирина: Я тебе скину сейчас, почитай. <https://blog.cassiopeia.center/ehnergeticheskie-resursy-planet-y-zemlya>

1:22:11 Драгоценности на других планетах.

Арсений: Спасибо. И последний вопрос, уже не очень серьёзный. Имеется ли у вас на других планетах такое понятие, как «драгоценности»: металлы, камни, минералы, представляющие большую ценность, и изделия из них?

Ирина: У каждого Духа есть понятие красоты. Оно зависит, например, от социокультурных особенностей той или иной расы, но у любого Духа есть понятие красоты как понимание совершенства мира. Поэтому, что ты сейчас показал, украшения из камней и металлов, существуют в различных расах. Что касается Межзвёздного Союза – многое научились делать на заводах совершенно искусственным образом. Например, из кремния путём перестановки атомов и добавления различных атомов, которые придают другой цвет, можно создать изумруд или берилл. В изумрудах и рубинах присутствует значительное число атомов того же кремния с примесями. Чем они отличаются от обычных камней – расположением атомов и теми примесями, которые придают цвет. А это всё можно создать искусственно. Я бы не сказал, что у нас есть какие-то большие ценности, но такие украшения делает наше производство для того, чтобы те гуманоиды, которые видят в этом некоторую ценность и красоту для себя, могли ими воспользоваться. Не все, правда, этим пользуются, но есть такие.

Арсений: Это практикуется?

Ирина: Есть, но чтобы прямо были какие-то драгоценности – я бы не сказал. У нас это достаточно дёшево стоит, всё доступно, потому что это не добывается из земли или из грунта, а может создаваться искусственно. Например, я знаю, что у вас ценится золото и серебро, но это больше связано с культами Солнца и Луны.

С древними культами Солнца и Луны связано то, что первые деньги стали делаться именно из золота и серебра, потому что Солнце и Луна считались покровителями тех первых царей и жрецов, которые выпускали эти деньги.

Арсений: Спасибо. В нашей цивилизации часто гипертрофированы все эти драгоценности. Как-то слишком преувеличено. Иногда из-за них убивают людей.

Ирина: У нас же это просто красота. Вот как у вас есть, например, красивая картина – так и у нас можно взять любой минерал, любой камень или любое искусственно созданное вещество и сделать из него какую-то форму, красивую для глаз.

Арсений: Вот это правильное отношение.

Ирина: Можно взять любой металл и сделать из него какую-то фигурку. Или определённые мандалы, которые будут содержать энергетику того гуманоида, который её носит, ведь металлы и минералы, в них такие вибрации, что они могут задерживать в себе вибрации человека и сохранять их (эфирную энергию).

Арсений: Часто придают сакральное значение разным минералам.

Ирина: Да, у нас тоже. Каждый камень, как и любое вещество, имеет свои вибрации. У нас есть целое учение, которое изучает их влияние не только на здоровье человека, но и на его эфирное поле.

Дело в том, что многие земляне считают, будто эфирное воздействие («магическая сила», как вы называете) этих кристаллов зависит, например, от их цены. И если это драгоценный камень, то он имеет большую магическую силу. На самом деле, эфирную волну, эфирное воздействие имеют все камни, все минералы, даже любая песчинка, ведь песок – это части более крупных образований. У любого камня есть свой состав, и он может быть, конечно же, разным даже у похожих друг на друга камней. Но в любом

случае оказывается влияние на эфирное поле: и у полевого штата, и у гранита, и у слюды. Хотя эти минералы для вас совсем недорогие, они тоже оказывают определённое воздействие. Они даже могут входить в диссонанс или резонанс с различными эфирными матрицами внутренних органов. Но это тема для отдельного разговора.

Арсений: Спасибо большое! Благодарю за такие объёмные ответы. Желаю счастья, света любви, дальнейших контактов – положительных и благотворных для всех. Всего самого доброго!

Ирина: Благодарю, Арсений, за интересные вопросы, благодарю за интересные ответы представителя Бурхада, геолога, посылаю свет своей любви. Благодарю вас, дорогие телезрители, за то, что посмотрели это видео. Надеюсь, вам было интересно. До новых встреч!